## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2006 年5 月4 日 (04.05.2006)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2006/046577 A1

(51) 国際特許分類:

H04L 29/00 (2006.01)

H04L 12/56 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/019628

(22) 国際出願日:

2005年10月25日(25.10.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2004-316107

2004年10月29日(29.10.2004) J

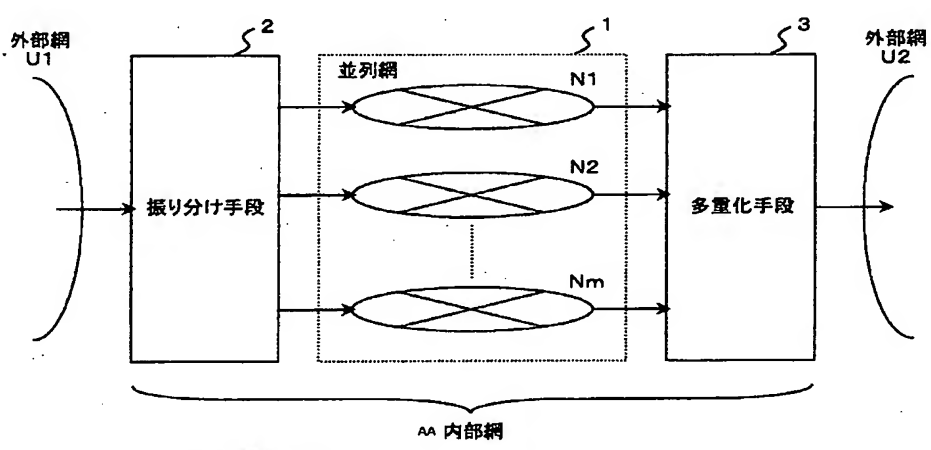
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):.日本電信電話株式会社(NIPPON TELEGRAPH AND TELE-PHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 早川 和宏

(HAYAKAWA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 吉田悟 (YOSHIDA, Satoru) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 福田真 (FUKUDA, Makoto) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 重田信夫 (SHIGETA, Nobuo) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 雄川一彦 (OGAWA, Kazuhiko) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 橋本信 (HASHIMOTO, Shin) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP).

で (74) 代理人: 酒井 宏明 、外(SAKAI, Hiroaki et al.); 〒 1006019 東京都千代田区霞が関三丁目 2 番 5 号 霞が 関ビルディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).

/続葉有/

- (54) Title: PACKET COMMUNICATION NETWORK AND PACKET COMMUNICATION METHOD
- (54) 発明の名称: パケット通信ネットワーク及びパケット通信方法



- U1 EXTERNAL NETWORK
- 2 DISTRIBUTING MEANS 1 PARALLEL NETWORK
- AA INTERNAL NETWORKS
- 3 MULTIPLEXING MEANS
  U2 EXTERNAL NETWORK
- (57) Abstract: Each of packets is received from an external network (U1) by a distributing means (2) that is connected to a parallel network (1) comprising a plurality of physically or logically independent networks (N1-Nm). The received packet is then distributed by the distributing means (2) into any one of the networks (N1-Nm) in the parallel network (1). The packets as forwarded by the networks (N1-Nm) in the parallel network (1) are then multiplexed by a multiplexing means (3) also connected to the parallel network (1), and then outputted to an external network (U2). In this way, a packet forwarding related to a particular service between the external networks (U1,U2) can be executed without being affected by the traffics of other services.
- (57) 要約: 物理的または論理的に独立した複数のネットワークN1~Nmからなる並列網1に接続された振り分け手段2により外部網U1から入力されたパケットを当該並列網1内の各ネットワークN1~N

**VO 2006/0** 

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists - \Box$  ッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。